



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**DEPARTAMENTO DE COMPRAS**

Prédio II da Reitoria - Rua Desembargador Vitor Lima, 222 - Trindade - 6º andar  
CEP: 88040-400 - Florianópolis - SC  
Telefone: (48) 3721-2794  
E-mail: dcl@contato.ufsc.br

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 346/164/2014**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 164/2014 – SRP**

**PROCESSO Nº 23080.005321/2014-67**

Ao décimo novo dia do mês de setembro do ano de dois mil e quatorze, a UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC), inscrita no CNPJ nº: 83.899.526/0001-82, com sede no Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, bairro Trindade, em Florianópolis/SC, neste ato representada pela Diretora do Departamento de Compras (DCOM), KAREN PEREIRA ALVARES, CPF nº: 046.608.229-07, doravante denominada UFSC, **RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual aquisição de materiais permanentes para a Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC**, de acordo com o Processo de Licitação em epígrafe, com sujeição às disposições estabelecidas no Edital do referido Pregão Eletrônico e nas complementações a ele integradas, tendo sido os referidos preços ofertados pela empresa PARES ELETRONICA COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI - EPP, inscrita no CNPJ sob o 79.119.871/0001-89 estabelecida à Rua VINTE E QUATRO DE MAIO, nº 578, Bairro CENTRO, Município: Curitiba, Estado: Paraná, CEP: 80230-080, e-mail pares@pares.com.br, telefone (41)3014-3600 doravante denominada FORNECEDORA, neste ato representada por EUNICE ERNA GONSCHOROVSKI, portador do CPF nº. 500.084.129-87, conforme itens discriminados na tabela abaixo:

Item	Descrição	Unid. Medida	Qtde.	Valor unitário	Total
0003	MULTÍMETRO DIGITAL - TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM DE -20°C A 60°C  <b>Especificação:</b> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - VISOR: DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD), 6000 COM BARRA GRÁFICA E ILUMINAÇÃO. FUNÇÕES: TENSÃO CONTÍNUA E ALTERNADA, CORRENTE CONTÍNUA E ALTERNADA, RESISTÊNCIA, TESTE DE CONTINUIDADE, TESTE DE DIODO, FREQUÊNCIA, TEMPERATURA, CAPACITÂNCIA E CICLO DE ATIVIDADE. POLARIDADE: AUTOMÁTICA. O SINAL NEGATIVO SERÁ EXIBIDO	UN	35	245,0000	8.575,00

	<p>AUTOMATICAMENTE.  INDICAÇÃO DE SOBRECARGA:  O SÍMBOLO DE "OL" SERÁ  EXIBIDO NO VISOR. INDICAÇÃO  DE BATERIA GASTA: O VISOR  EXIBIRÁ UM SÍMBOLO DE  BATERIA QUANDO RESTAR  APROXIMADAMENTE 10% DA  ENERGIA ÚTIL DA BATERIA.  TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:  DE 5° A 40°C. UMIDADE DE  OPERAÇÃO: MENOR QUE 70%  SEM CONDENSAÇÃO.  TEMPERATURA DE  ARMAZENAGEM: DE -20° A 60°C  (&lt;80% RH SEM CONDENSAÇÃO).  ALIMENTAÇÃO: UMA BATERIA  DE 9V. TAXA DE  AMOSTRAGEM: DUAS VEZES  POR SEGUNDO. PROTEÇÃO: UM  FUSÍVEL DE 10A/250V.  ACOMPANHAR MANUAL DE  INSTRUÇÕES, UM JOGO DE  PONTAS DE PROVA, UM  TERMOPAR TIPO K E UMA  CAIXA DE EMBALAGEM.  OBEDECE ÀS NORMAS EN61010-  1, CAT III -600V, E GRAU DE  POLUIÇÃO 2. ALTITUDE  MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 2.000  METROS. DESLIGAMENTO  AUTOMÁTICO (AUTO POWER  OFF): APÓS 15 MINUTOS DE  INATIVIDADE. SELEÇÃO DE  ESCALAS: AUTOMÁTICA E  MANUAL. DESCRIÇÃO: TENSÃO  DC/AC: 1.000V / 750V,  CORRENTE DC/AC: 10ª,  RESISTÊNCIA: 60MOHM,  TEMPERATURA: -20°C ~ 760°C / -  4 °F ~ 1.400 °F, CAPACITÂNCIA:  4.000µF, FREQUÊNCIA: 3MHZ,  MEMÓRIA (DATA HOLD),  REGISTRO DE MÁXIMO E  MÍNIMO, AUTO POWER OFF /  AUTORANGE. MODELO DE  REFERÊNCIA ICEL MD 6360.</p> <p><b>Marca:</b> Icel</p>				
0009	TACOMETRO DIGITAL PORTATIL 2.5 - 99999 RPM	UN	6	150,0000	900,00

	<p><b>Especificação:</b> INSTRUMENTO DIGITAL PORTÁTIL, COM LCD DE 5 DÍGITOS, PRECISÃO BÁSICA DE 0.05% 1D E REGISTRO DE MÁXIMO, MÍNIMO E LEITURA ATUAL E MUDANÇA DE FAIXA AUTOMÁTICA. REALIZAR MEDIDAS DE RPM POR MEIO FOTOELETRÔNICO. INCLUIR COMO ACESSÓRIOS AS FITAS REFLETORAS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: DISPLAY: LCD 5 DÍGITOS COM LEITURA MÁXIMA DE 99999. TAXA DE AMOSTRAGEM: 0.5 SEGUNDO (ACIMA 120RPM). INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA.</p> <p>MEMORIZAÇÃO DOS VALORES MÁXIMO, MÍNIMO E ÚLTIMA LEITURA. MUDANÇA DE FAIXA: AUTOMÁTICA. BASE DE TEMPO: CRISTAL DE QUARTZO. DISTÂNCIA DE DETECÇÃO: 50MM ~ 250MM. AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0°C ~ 50°C, RH &lt; 80%. AMBIENTE DE ARMAZENAMENTO: 20°C ~ 50°C, RH &lt; 80%. ALIMENTAÇÃO: BATERIAS AAA DE 1.5V INCLUSAS CONSUMO DE CORRENTE: APROX. 50µA. DIMENSÕES: 184(A) X 76(L) X 30(P)MM. PESO: APROX. 180G (INCLUINDO BATERIAS).</p> <p>CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: FAIXA DE OPERAÇÃO: 2.5 ~ 99999RPM, PRECISÃO: ± (0.05% 1D) RESOLUÇÃO: 0.1RPM (2.5 ~ 999.9RPM); 1RPM, ACESSÓRIOS: MANUAL DE INSTRUÇÕES, FITA REFLETORA PARA RPM (600MM), ESTOJO PARA TRANSPORTE E BATERIAS</p> <p><b>Marca:</b> Icel</p>				
<b>TOTAL:</b>					9.475,00

As obrigações e condições descritas no Edital, no Termo de Referência, no Contrato e na proposta de preços integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição. A validade da presente Ata é de 12 (doze) meses, a contar desta data. E, por estarem, assim, justos e acordados, firmam o presente

instrumento em 2 (duas) vias de igual teor e forma, juntamente com duas testemunhas, para que surta seus efeitos legais e jurídicos.

---

**UFSC**

KAREN PEREIRA ALVARES  
CPF 046.608.229-07

---

**FORNECEDORA**

EUNICE ERNA GONSCHOROVSKI  
CPF 500.084.129-87

Testemunhas: 1ª \_\_\_\_\_  
Nome:  
CPF:

2ª \_\_\_\_\_  
Nome:  
CPF: